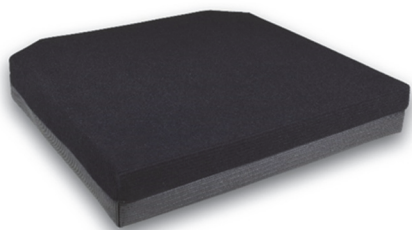


Bima sittdyna plan/ kupad barn

Komforthöjande sittdyna avsedd för brukare som sitter kortare stunder i rullstol t.ex. vid transporter. Brukaren kan självständigt göra lägesförändringar och inte har några speciella sittproblem.

Sittdynan är avsedd för användning i, på marknaden vanligen förekommande rullstolar. Kan även användas i andra sittmöbler.

Sittdynan kan användas med, på marknaden vanligen förekommande utjämningskivor för att få en jämn sittyta i rullstolar med hängmattesits.



- ✓ Komfortabel och stadig
- ✓ Passar i rullstol med plansits
- ✓ Vinklade kanter bak för ryggrör
- ✓ Undersida av antiglid material

Konstruktion

Dynbasen är uppbyggd på en kärna av regenererad polyeter. För att dynan ska kännas bekväm och luftig har den ett sittskikt av 10mm polyeter med hög volymvikt.

Sittytan är plan för ökad rörlighet.

Dynan har vinklade kanter bak för att ge plats för ryggrören och för att dynan ska hamna i rätt läge vid reglering av rygglädseln.

Dynans egenskaper påverkas inte av temperaturväxlingar.

Överdrag

Dynan har som standard ett luftgenomsläppligt överdrag av svart polyester manchester.

Sittytan är monterad med motsatt ribbning. Det förhindrar brukaren att glida framåt och samtidigt underlättar det sidoförflyttningar och förflyttning bakåt.

Överdraget har en undersida med antiglidmaterial för bästa fixering i alla typer av rullstolar.

Dragkedja över de vinklade sidorna som underlättar när överdraget ska tas av och på vid tvätt.

Inkontinensöverdrag

Inkontinensöverdrag i mjuk frotté med vätsketät undersida finns som tillbehör.

Bima sittdyna med **plan** botten. Artikelnummer, mått och max brukarvikt

(cm)	Sitsdjup	Sd/ Sd ^{tot} där Sd = Sitsdjup till ryggrör och Sd ^{tot} = Sitsdjup på mitten							Dynans höjd (cm)	Max vikt (kg)
Bredd	22/24	25/27	27/29	30/32	32/34	35/37	38/40	40/42		
20	C05-2022-P	C05-2025-P	C05-2027-P						3	50
22	C05-2222-P	C05-2225-P	C05-2227-P						3	50
24		C05-2425-P	C05-2427-P	C05-2430-P					3	50
26		C05-2625-P	C05-2627-P	C05-2630-P	C05-2632-P				3	60
28		C05-2825-P	C05-2827-P	C05-2830-P	C05-2832-P	C05-2835-P			3	60
30			C05-3027-P	C05-3030-P	C05-3032-P	C05-3035-P	C05-3038-P		3	70
32				C05-3230-P	C05-3232-P	C05-3235-P	C05-3238-P	C05-3240-P	3	70
35					C05-3532-P	C05-3535-P	C05-3538-P	C05-3540-P	3	70

Bima sittdyna med **kupad** botten. Artikelnummer, mått och max brukarvikt

(cm)	Sitsdjup	Sd/ Sd ^{tot} där Sd = Sitsdjup till ryggrör och Sd ^{tot} = Sitsdjup på mitten							Dynans höjd (cm)	Max vikt (kg)
Bredd	22/24	25/27	27/29	30/32	32/34	35/37	38/40	40/42		
20	C05-2022-K	C05-2025-K	C05-2027-K						5	50
22	C05-2222-K	C05-2225-K	C05-2227-K						5	50
24		C05-2425-K	C05-2427-K	C05-2430-K					5	50
26		C05-2625-K	C05-2627-K	C05-2630-K	C05-2632-K				5	60
28		C05-2825-K	C05-2827-K	C05-2830-K	C05-2832-K	C05-2835-K			5	60
30			C05-3027-K	C05-3030-K	C05-3032-K	C05-3035-K	C05-3038-K		5	70
32				C05-3230-K	C05-3232-K	C05-3235-K	C05-3238-K	C05-3240-K	5	70
35					C05-3532-K	C05-3535-K	C05-3538-K	C05-3540-K	5	70

Fakta

Klassificering: Korttidssittande ISO-kod 181006

Brandnorm: Uppfyller ISO 7176-16

Garanti: 2 år



CE-märkt enligt (LVFS) MD 93/42/EEG

Märkning enligt Hjälpmedelsinstitutets föreskrift

Material i dynbas: Regenererad polyeter 100kg/m³, polyeter 50kg/m³

Material i överdrag: Svart FR polyester manchester, antiglid

Rekonditionering:

Dynbasen rengörs genom avtorkning med ytdesinfektion alt. med vatten och tvållösning 40°C som förbehandlats med bakteriehämmande medel

Överdraget tvättas i maskin 60°C, med avigsidan utåt och stängd dragkedja. Därefter centrifugering och torktumling

BIMA PLASTTEKNIK AB

Trålvägen 5

432 74 TRÅSLÖVSLÄGE

Telefon 0340-41950, Fax 0340-41790

info@bimaplastteknik.se, www.bimaplastteknik.se



BIMA PLASTTEKNIK AB
Dynor för rehabiliteringsvård